



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO**

**REGISTRO SOB Nº:** PJE 2019 Rel 0109  
*Uso exclusivo da PROEN*

**CAMPUS:**  
Pelotas

**I. IDENTIFICAÇÃO**

**a) Título do Projeto:**

Palestra sobre Noções de Primeiros Socorros.

**b) Resumo do Projeto:**

Visando oferecer aos alunos um conhecimento mais sólido, atualizado e realista sobre noções de primeiros socorros, o presente projeto tem como objetivo promover uma palestra sobre o tema, ministrada diretamente por profissionais da área.

**c) Caracterização do Projeto:**

**Classificação e Carga Horária Total:**

<input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input checked="" type="checkbox"/> Palestra	<input type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Outro
<input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input type="checkbox"/> Engenharias	
<input checked="" type="checkbox"/> Ciências da Saúde	<input type="checkbox"/> Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/> Ciências Sociais Aplicadas	
<input type="checkbox"/> Ciências Humanas	<input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes	<input type="checkbox"/> Outros	

Carga horária total do projeto: 1 hora e 30 minutos.

**d) Especificação do(s) curso(s) e/ou áreas e/ou Departamentos/Coordenadorias envolvidos:**

Curso Técnico em Eletrotécnica.

**Vinculação com disciplinas do(s) curso(s)/área(s):**

O projeto de ensino está vinculado diretamente a uma disciplina ou a várias disciplinas (projeto interdisciplinar)?

(X) Sim. ( ) Não.

Qual(is)? Segurança no Trabalho.

**Articulação com Pesquisa e Extensão:**

O projeto de ensino poderá gerar alguma ação de pesquisa e extensão no futuro?

( ) Sim. (X) Não.

Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento?

**Vinculação com Programas Institucionais:**

O projeto de ensino está atrelado a algum Programa Institucional?

( ) Sim. (X) Não.

Em caso afirmativo, cite o(s) programa(s).

**e) Identificação da equipe, com a função e a carga horária prevista:**

<b>Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DIRAP	Nº Entrada
<b>Nome</b> Alice Cavalheiro Degani de Oliveira	<input type="checkbox"/> DEAD	<u>372</u>
<b>Lotação</b> Campus Pelotas – Curso Técnico em Eletrotécnica	Entrada nesta data	
<b>SIAPE:</b> 3068131	Pelotas, <u>18/6/19</u>	
<b>Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa:</b>	Rubrica: <u>Carol</u>	
Desenho, Eletricidade II, Eletricidade III, Medidas Elétricas I, Segurança no Trabalho e		

Eletromagnetismo.
<b>Formação Acadêmica</b> Graduação: Engenharia Elétrica Especialização: Mestrado: Doutorado:
<b>Contato</b> Telefone campus: (53) 21231035 Telefone celular: (53) 984238684 E-mail: alice.cdo@gmail.com

*Observação: se o projeto de ensino apresentar mais de 01 coordenador será necessário replicar a tabela acima. A carga horária do Coordenador será a carga horária do projeto de ensino.*

Demais membros		
Nome	Função	CH prevista
Angela Silva Degani de Oliveira	Palestrante	2h

*Observação: a carga horária prevista é em horas-aula semanais e a função pode ser Coordenador, Colaborador, Participante, Ministrante ou Palestrante.*

## II. INTRODUÇÃO

Os primeiros socorros são as ações que cada cidadão pode realizar em benefício de outros a fim de resguardar suas vidas. São procedimentos simples de atendimento prestado a uma vítima de acidente ou de mal súbito, com o intuito de mantê-la com vida até a chegada do atendimento médico especializado. Ter a capacidade de reconhecer situações como essas, bem como saber aplicar os procedimentos adequados em cada uma delas, pode ser um fator decisivo para salvar uma vida.

## III. JUSTIFICATIVA

De modo geral, o conhecimento em primeiros socorros é importante para indivíduos em qualquer circunstância, porém, para aqueles inseridos em ambientes de trabalho, ele torna-se

imprescindível, visto que a probabilidade de ocorrência de acidentes é maior nesses locais. Sabendo que os técnicos em eletrotécnica poderão estar expostos a situações como essa, o presente projeto visa promover uma palestra sobre noções de primeiros socorros ministrada por profissionais da área da saúde, a fim de oferecer uma abordagem mais sólida, realista e atualizada sobre o tema.

#### **IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS**

Objetivo geral: Oferecer aos alunos noções básicas de primeiros socorros.

Objetivo Específico:

Explicar a importância das práticas de primeiros socorros.

Ensinar a reconhecer situações de urgência e emergência.

Ensinar a identificar as primeiras necessidades de uma vítima.

Possibilitar aos alunos o desenvolvimento da capacidade de realizar procedimentos básicos de atendimento imediato a uma vítima de acidente ou de mal súbito.

#### **V. METODOLOGIA**

A palestra será ministrada de forma expositiva, com o recurso do equipamento multimídia. Além disso, os materiais de primeiros socorros do curso de eletrotécnica também poderão ser utilizados.

#### **VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

A palestra acontecerá no dia 13 de junho de 2019, às 21 horas e 30 minutos.

#### **VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA**

Miniauditório do curso Técnico em Eletrotécnica.

**VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)**

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1				
2				
3				
4				
5				

**IX. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS**

Espera-se que, ao final da palestra, o aluno possa reconhecer a importância em se aplicar corretamente as práticas de primeiros socorros, bem como possa ser capaz de realizar os procedimentos básicos de atendimento à vítimas de acidentes ou de mal súbito.

**X. AVALIAÇÃO****Tipo de avaliação utilizada:**

- Quantitativa.  
 Qualitativa.  
 Mista.

**Instrumentos/procedimentos utilizados:**

- Entrevistas                       Seminários  
 Reuniões                             Questionários  
 Observações                       Controle de Frequência  
 Relatórios                           Outro(s). Especificar.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Descrição de procedimentos para avaliação:**

A avaliação será realizada através das atividades solicitadas.

<b>Periodicidade da avaliação:</b>	
<input type="checkbox"/> Mensal	<input type="checkbox"/> Trimestral
<input type="checkbox"/> Semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Ao final do projeto
<b>Sujeito(s) que realiza(m) a avaliação:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Coordenador	<input type="checkbox"/> Ministrante
<input type="checkbox"/> Colaborador	<input type="checkbox"/> Palestrante
<input type="checkbox"/> Participantes (Estudantes/servidores)	

**XI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

COMITÊ DO PHTLS DA NATIONAL ASSOCIATION. Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado: básico e avançado: PHTLS. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

ANEXOS (Listar os anexos)
1 -
2 -
3 -
4 -

COORDENADOR DO PROJETO
<p>DATA: <u>22 / 05 / 19</u></p> <p><u>Aluísio de Oliveira</u></p> <p>NOME</p>

05/19

**PARECERES DO CAMPUS**

**PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA**

aprovado ( ) reprovado

Parecer:

*In acordo*

Em reunião: 22.05.2019



Flávio Ney da Silva Franco  
Coordenador Pedagógico  
Curso de Eletrotécnica  
IFRS - Campus Pelotas

Coordenação

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO**

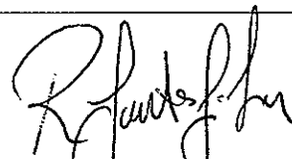
aprovado ( ) reprovado

Parecer: *Favorável*

Em reunião: 05/04/19



Marina Mendonça Loder  
Chefe do Departamento de  
Ensino Técnico de Nível Médio  
SIAPE: 2109852  
IFRS - Campus Pelotas



**RAFAEL KROLOW SANTOS SILVA**  
SIAPE: 1530342  
DIRETOR DE ENSINO  
IFRS - CAMPUS PELOTAS

Direção/Departamento de Ensino

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *DE ACORDO. TENHO EM VISTA NÃO HAVER DEMANDA DE ORÇAMENTO DO CAMPUS.*

Em reunião: 19/06/19

Fabiane Konrad Rodies  
Diretora de  
Administração e Planejamento  
SIAPE 2613710  
IFRS - Campus Pelotas



Direção/Departamento de Administração e Planejamento

**PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *Favorável conforme pareceres anteriores*

Em reunião: 1/1



*21/06/2019*

Diretor-geral

Carlos Jesus Anghinoni Corrêa  
SIAPE: 2109861  
Diretor-Geral  
IFRS - Campus Pelotas

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *Favoreável*

Em reunião: *25.06.2019*



Pró-reitor de Ensino

Veridiana Krolow Bosenbecker  
Diretora de Políticas de Ensino e Inclusão  
IFSul - PROEN